

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関
国際事務局



(43)国際公開日
2004年4月29日 (29.04.2004)

PCT

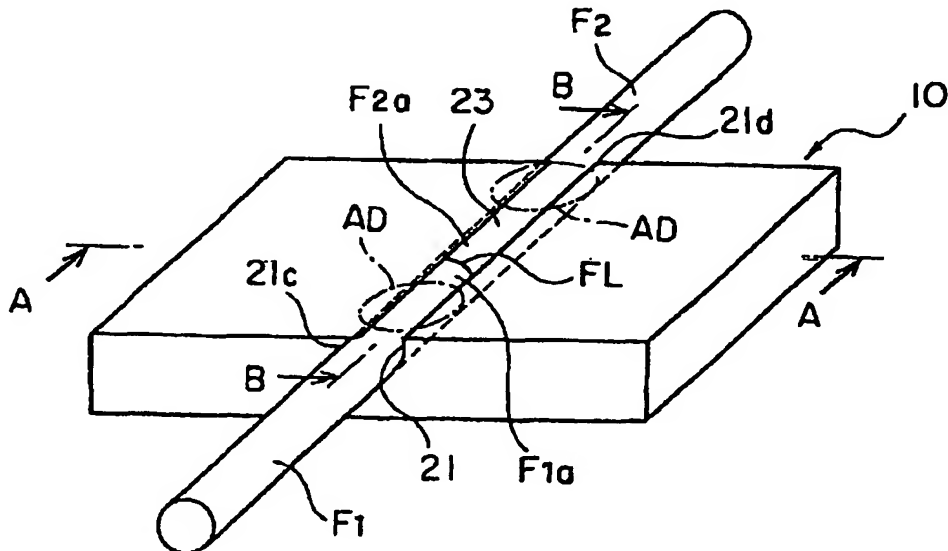
(10)国際公開番号
WO 2004/036280 A1

- | | | |
|---|-----------------------------|--|
| (51)国際特許分類 ⁷ : | G02B 6/42, 6/28 | (72)発明者; および |
| (21)国際出願番号: | PCT/JP2003/013305 | (75)発明者/出願人(米国についてのみ): 岩瀬 正幸
(IWASE,Masayuki) [JP/JP]; 〒100-8322 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式会社内 Tokyo (JP). 伊澤 敦 (IZAWA,Atsushi) [JP/JP]; 〒100-8322 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式会社内 Tokyo (JP). 石川 陽三 (ISHIKAWA,Yozo) [JP/JP]; 〒100-8322 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式会社内 Tokyo (JP). |
| (22)国際出願日: | 2003年10月17日 (17.10.2003) | |
| (25)国際出願の言語: | 日本語 | |
| (26)国際公開の言語: | 日本語 | |
| (30)優先権データ:
特願 2002-302734 | 2002年10月17日 (17.10.2002) JP | (74)代理人: 川和高穂 (KAWAWA,Takahiro); 〒108-0073 東京都港区三田3丁目1-10 Tokyo (JP). |
| (71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 古河電気工業株式会社 (THE FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD.) [JP/JP]; 〒100-8322 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 Tokyo (JP). | | (81)指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, |

[続葉有]

(54) Title: OPTICAL COMPONENT AND OPTICAL MODULE

(54)発明の名称: 光部品及び光モジュール



(57) **Abstract:** An optical component provided with a waveguide groove having a waveguide holding plane having a surface shape extending along a specified axial direction and capable of holding at least one optical waveguide while positioning it at at least a part of at least one side face thereof; and an opening extending substantially oppositely to the waveguide holding plane and being smaller in width than the outside diameter of at least one optical waveguide in a specified widthwise direction perpendicular to the specified axial direction.

(57) 要約: 本発明の光部品は、所定の軸方向に沿って延びる面形状を有し、少なくとも1つの光導波路を、当該少なくとも一つの光導波路の側面の少なくとも一部で位置決めしつつ保持可能である導波路保持面と、導波路保持面に略対向して延在するとともに、所定の軸方向に垂直な所定の幅方向において、少なくとも一つの光導波路の外径よりも狭い幅を有する開口部とを有するガイド用の導波路用溝を備えて構成される。